

Vielen Dank, dass Sie sich beim Kauf Ihrer neuen Lenkerhörnchen für ein Produkt aus unserem Haus entschieden haben.

Lesen Sie vor Gebrauch die nachfolgenden Montage- und Sicherheitshinweise aufmerksam durch. Bewahren Sie die Hinweise sorgfältig auf und geben Sie diese ggf. an den Nachbesitzer weiter.

Montage EVO 1

Die Montage setzt eine entsprechende Grundkenntnis voraus. Sollten Sie über diese nicht verfügen, so wenden Sie sich bitte an den Fahrrad-Fachhandel.

- Überprüfen Sie vor der Montage die Kompatibilität zwischen den Lenkerhörnchen und dem Lenkerbügel.
- Überprüfen Sie auch, ob der Innendurchmesser der Lenkerhörnchenklemmung mit dem Außendurchmesser des Lenkerbügels übereinstimmt.

Achten Sie darauf, dass die Klemmflächen sauber und fettfrei sind!

- Setzen Sie den Klemmbereich des Lenkerhörnchens auf den Klemmbereich des Lenkerbügels. Der Bund der Kugel muss sich dabei an der Außenseite befinden.
- Richten Sie jetzt die vertikale und horizontale Griffposition der Lenkerhörnchen auf Ihre individuellen Bedürfnisse aus.

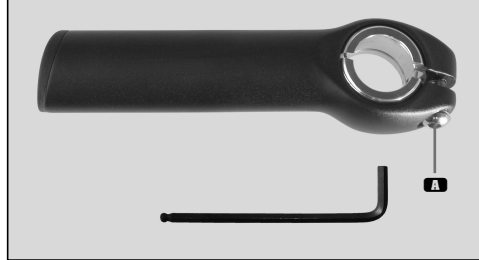
Stellen Sie die Lenkerhörnchen nicht senkrecht oder nach hinten, dies könnte bei einem Sturz zu Verletzungen führen.

- Ziehen Sie nun die Klemmschrauben **A** mit einem 4 mm Innensechskant-Schlüssel und einem Anzugswert von 6-8 Nm fest.

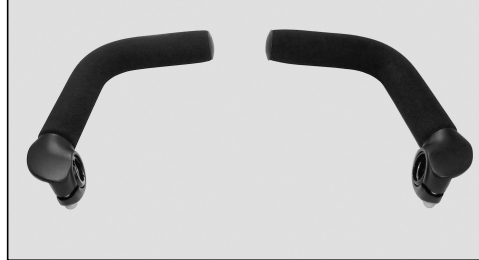
Aus Sicherheitsgründen dürfen die Lenkerhörnchen nicht an Lenkerbügeln aus Carbon montiert werden.

Bei der Montage an Lenkerbügeln aus Aluminium oder Stahl muss die Wandstärke der Lenker mindestens 1,2 mm betragen.

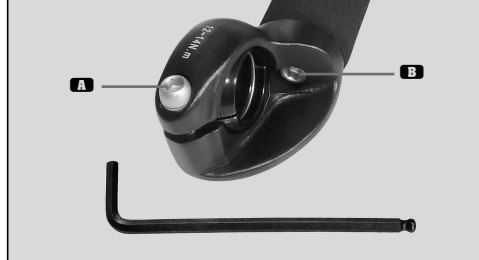
Lenkerhörnchen EVO 1



Lenkerhörnchen EVO TOURING



Lenkerhörnchen EVO TOURING



Sicherheitshinweis

Kontrollieren Sie den Anzugswert der Schrauben nach ca. 500 km und anschließend regelmäßig im Rahmen der Service-Intervalle, mindestens jedoch 1 x pro Jahr.

Diese Lenkerhörnchen sind nicht für Wettkämpfe geeignet. Die hohen Beanspruchungen könnten zum Bruch der Lenkerhörnchen führen.

Um einen Sturz oder Unfall zu vermeiden, müssen die Lenkerhörnchen nach einer Beschädigung unbedingt ausgetauscht werden.

Gewährleistung

Es gelten die gesetzlichen Bestimmungen. Eventuelle Gewährleistungsansprüche sollten über den Fahrrad-Fachhandel abgewickelt werden.

Thank you for deciding to buy your bar ends from our company.

Before use please read the following assembly and safety instructions carefully. Keep them in a safe place and pass them on to the next owner if necessary.

Assembly EVO 1

Basic technical knowledge is required for the assembly of this product. If you do not have this knowledge, please use the services of a specialist bicycle dealer.

- Check that the bar ends and the handlebars are compatible.
- Check that the internal diameter of the bar end clamp matches the external diameter of the handlebars.

Make sure that the clamping areas are completely free from grease.

- Place the clamping area of the bar end onto the clamping area of the handlebars with the collar of the sphere on the outside.
- Now you adapt the vertical and horizontal gripping position of the bar ends to your personal requirements.

Never position the bar ends so that they face upwards or backwards. In the event of a fall this could lead to injury.

- Next you tighten the bar end clamping screws **A** with a 4 mm hexagonal key to a tightness value of 6-8 Nm.

For safety reasons, the bar ends must not be mounted on handlebars made of carbon.

When mounting on handlebars made of aluminium or steel, the wall thickness of the handlebars must be at least 1.2 mm.

Assembly EVO TOURING

Basic technical knowledge is required for the assembly of this product. If you do not have this knowledge, please use the services of a specialist bicycle dealer.

- Check that the bar ends and the handlebars are compatible.
- Check that the internal diameter of the bar end clamp matches the external diameter of the handlebars.

Make sure that the clamping areas are completely free from grease.

- Place the clamping area of the bar end onto the clamping area of the handlebars with the collar of the sphere on the outside.
- Now you adapt the vertical and horizontal gripping position of the bar ends to your personal requirements.

Never position the bar ends so that they face upwards or backwards. In the event of a fall this could lead to injury.

- Now tighten the fixing screws **A** with a 5 mm hexagonal key to a tightness value of 12-14 Nm.

- With a 5 mm hexagonal key now loosen the fixing screws **B**.

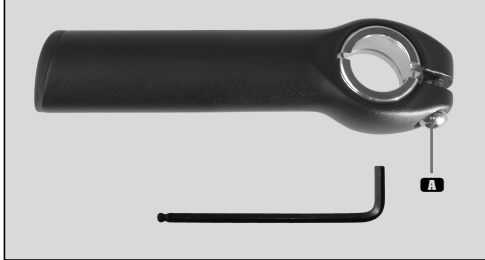
- Now set the axial gripping position of the bar ends to your individual requirements.

- Now tighten the fixing screws **B** with a 5 mm hexagonal key to a tightness value of 12-14 Nm.

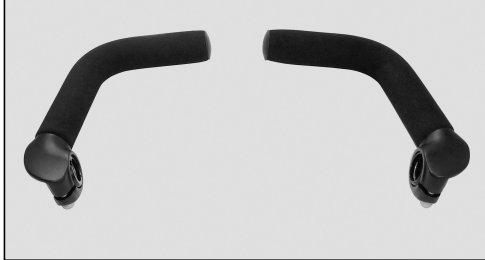
For safety reasons, the bar ends must not be mounted on handlebars made of carbon.

When mounting on handlebars made of aluminium or steel, the wall thickness of the handlebars must be at least 1.2 mm.

Bar Ends EVO 1



Bar Ends EVO TOURING



Bar Ends EVO TOURING



Safety instructions

The tightness of the bolts must be checked after approx. 500 km and once more during the regular service intervals (with once a year as a minimum).

These bar ends are not suitable for mountain biking or competitions. The heavy demands could lead to breakage.

To avoid any risk of a fall or accident, the bar ends must always be replaced if they have been damaged.

Guarantee

The guarantee is subject to the applicable regulations. Any claims under the guarantee should be submitted through a specialist bicycle dealer.